# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

- [54] Title of the Utility Model: Terminal device for vehicle
- [11] Japanese Utility Model Unexamined No: S64-24447

[43] Opened: February 9, 1989

[21] Application No: S62-118857

[22] Filing Date: August 4, 1987 5

[72] Inventor: H. Ideno

[71] Applicant: Mitsubishi Electric Corp.

[51] Int. Cl.:G06F 3/023, B60R 11/20 16/02, G06F 3/033, G09G 1/00

[What is claimed is]

10

1. A terminal device for a vehicle comprising:

an image display means placed in a position in which a display pattern on a screen can easily be recognized by a driver, and having a cursor capable of designating a given coordinate position on the screen so that the cursor is placed on the display pattern;

an image generating means sending an image signal to the image display

15 means;

a trackball input means placed on a floor console between a driver seat and a front passenger seat in a position in which the driver can easily operate the input means while keeping a normal driving posture, and converting an amount of rotation of a sphere into an electric signal and the electric signal into an amount of coordinate of movement of the cursor;

a switch input means placed in a vicinity of the trackball input means; and a control means detecting a coordinate position of the cursor and a switch signal of the switch input means and controlling the image generating means so that the display pattern on the image display means can be switched.

25

20

- 2. The terminal device for a vehicle of claim 1 of the present utility model, wherein the image display means is a CRT module.
- 3. The terminal device for a vehicle of claim 1 of the present utility model, 30 wherein the image display means is a LCD.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

4. The terminal device for a vehicle of claim 1 of the present utility model, wherein the trackball input means includes an optical encoder.

#### [Brief Description of the Drawings]

- Fig. 1 is a perspective view of a terminal device for a vehicle in accordance with an exemplary embodiment of the present utility model.
  - Fig. 2 is an oblique perspective view of a trackball input device for use in the exemplary embodiment of the present utility model.
- Fig. 3 is a block diagram of a system using the terminal device for a vehicle in accordance with the exemplary embodiment of the present utility model.
  - Fig. 4 is a perspective view of a conventional terminal device for a vehicle.
  - Fig. 5 is an exploded perspective view of the conventional terminal device for a vehicle.
- Fig. 6 is an example of a switch pattern displayed on the terminal device for a vehicle.

#### [Reference Marks]

- 1 Terminal device for vehicle
- 2 Trackball input device
- 3 Switch input device
- 20 4 Floor console
  - 5 Sphere
  - 6a, 6b Roller
  - 7a, 7b Optical encoder
  - 8 Image signal generating device
- 25 9 Central processing unit
  - 10 Equipment incorporated in vehicle
  - 13, 14, 15 Switch pattern
  - 17 CRT module
  - 18 Touch panel
- 30 19 Cursor

Throughout the drawings, like reference marks refer to the same or corresponding parts.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報 (U)

昭64-24147

®Int_Cl.⁴	識別記号	厅内整理番号	<b>②公開</b>	昭和64年(19	89)2月9日
G 06 F 3/023 B 60 R 11/02 16/02	3 1 0	L -8724-5B C -7443-3D D -7443-3D		•	
G 06 F 3/033 G 09 G 1/00	340	A - 7927 - 5B E - 6974 - 5C Z - 6974 - 5C	審査部	京 未請求	(全 頁)

❷考案の名称

自動車用端末装置

顧 昭62-118857

❷出 顧 昭62(1987)8月4日

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

応用機器研究所内

①出 顧 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 骨我 道照 外3名 ②代 理 人

- 1. 考案の名称
  - 自動車用端末装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1)運転者が画面上の表示パターンを容易に視 認できる位置に設置され、この表示パターンに重 ねて前記画面上の任意の座標位置を指示し得るカ - ソルを前記画面上に表示する画像表示手段と. 前記画像表示手段に画像信号を送出する画像発生 手段と、運転席と助手席間のフロアコンソール上 に設置され、運転者が通常の運転姿勢を保ったま ま容易に操作できる位置に設置された球体の回転 量を電気信号に変換し、この電気信号を前記カー ソルの座標移動量に変換するトラックボール入力 手段と、前記トラックボール入力手段の近傍に設 置されたスイッチ入力手段と、前記カーソルの座 標 位 置 と 前 記 ス イ ッ チ 入 力 手 段 の ス イ ッ チ 信 号 を 検出して前記画像表示装置の表示パターンを切り 換えられるように前記画像発生装置を制御する制 御手段とを備えたことを特徴とする自動車用端末

装置。

- (2)画像表示装置はCRTモジュールであることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の自動車用端末装置。
- (3) 画像表示装置はLCDであることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の自動車用端末装置。
- (4)トラックボール入力手段は光エンコーダを 備えていることを特徴とする実用新案登録請求の 範囲第1項記載の自動車用端末装置。
- 3.考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この考案は、自動車用端末装置、特に自動車の車室内外の機器を運転席近傍に設けた画像表示装置に表示される情報を参照して集中制御するようなシステムに用いる自動車用端末装置に関するものである。

[従来の技術]

第4図は、例えば1986年、2月24日~28日にSAE (Society of Auto-

mobile Engineering)学会で発表された予稿論文集第860173号(第1頁~第14頁)に示された従来のこの種の自動車用端末装置の外観を示す図である。図において、(1)は端末装置であって、運転席(11)と助手席(12)から表示パターンが視認しやすい位置に設置してある。

1

第 5 図は第 4 図の端末装置(1)の構造を示す図である。図において、(1 7)はCRTモジュール、(1 8)はCRTモジュール(1 7)の前面に取り付けられたタッチパネルである。

第6図は第4図の端末装置(1)に表示されるラジオ制御モードを表わす表示パターン例を示す図である。図において、(13a)、(13b)はボリュームコントロールスイッチ、(14a)、(14b)、(15a)、(15b)、(15c)、(15d)、(15e)は選局スイッチである。

従来の自動車用端末装置は上記のように構成され、第6図の表示パターンの各スイッチは通常の ラジオの機械式スイッチと対応しており、操作者

は機械式スイッチを押下するごとく、操作の内容 に 応 じ て 表 示 パ タ ー ン の ス イ ッ チ (1 3 a), (1 3 b),(14a),····,(15e)のいずれかを押す。 すると、 第 5 図 の C R T モ ジュール (1 7 )の 前 面 に取り付けられたタッチパネル(18)において押 された位置を検出し、操作者がどのスイッチの表 示パターンを選択したかを判別して、選択された スイッチ機能に相当する制御信号をラジオ受信装 置に送る。車載機器としてはラジオ以外にCDプ レーヤ、カセットテーププレーヤ、エアコン装置、 テレビジョン、ナビゲーション装置など種々のも のがあるが、それぞれの機器を制御する必要が生 じた時に、その機器に対応するスイッチパターン をCRTモジュール(17)に表示するようにし, タッチパネル(18)で検出される押下位置から操 作内容を判定して該当する機器に制御信号を送る。

このようにすると、車室内に搭載される機器の 数が多くなっても機器に応じてそれぞれ操作スイッチを用意する必要がなく、複数の機器をCRTモジュール(17)とタッチパネル(18)により集中 的に制御でき、機器操作部のスペースの節約につながる。また、スイッチ表示は操作対象の機器に関するものだけが必要に応じて現れるので、操作者のスイッチ認知も容易になる。

[考案が解決しようとする問題点]

上記のような従来の自動車用端末装置では、スイッチパターンを表示するCRTモジュール場のおった。 を持つので取り付けソール場所が制約され、第4図のようにセンターコンがスクーンがあり、運転者があり、またのでするためにはかかられて変化があり、また、操作者ののながあれて、変化の低下につながり、あるいのない分解能を必要とする表示面上の位置検出が難しいなどの問題点があつた。

この考案は、かかる問題点を解決するためにな されたもので、運転者が安全な運転姿勢を保った ままCRT等の表示装置に表示されるスイッチパ ターンにアクセスして車載機器を集中制御でき、

かつ表示面を汚さずに細かい分解能での表示画面上の位置指定も可能な自動車用端末装置を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この考案に係る自動車用端末装置は、運転者が 画 面 上 の 表 示 パ タ - ン を 容 易 に 視 認 で き る 位 置 に 設 置 さ れ , こ の 表 示 パ タ - ン に 重 ね て 前 記 画 面 上 の任意の座標位置を指示し得るカーソルを前記画 面上に表示する画像表示手段と、前記画像表示手 段に画像信号を送出する画像発生手段と、運転席 と助手席間のフロアコンソール上に設置され,運 転者が通常の運転姿勢を保ったまま容易に操作で き る 位 置 に 設 置 さ れ た 球 体 の 回 転 量 を 電 気 信 号 に 変換し、この電気信号を前記カーソルの座標移動 量に変換するトラックボール入力手段と、前記ト ラックボール入力手段の近傍に設置されたスイッ チ入力手段と,前記カーソルの座標位置と前記ス イ ッ チ 入 力 手 段 の ス イ ッ チ 信 号 を 検 出 し て 前 記 画 像表示装置の表示パターンを切り換えられるよう に前記画像発生装置を制御する制御手段とを備え

たものである。

#### [作用]

この考案においては、トラックボール入力装置とスイッチ入力装置は運転席と助手席の間のファンソール上に設置されるので、運転者置いたので、運転者できる。となくこれらの装置を指しているのでき、また表示されたカーソルによって指定です。 で重ねて表示されたカーソルには、 ので、従来のタッチバネル装置に比べて精確なので、 できる。

#### [ 実施例]

第1回はこの考案の一実施例による自動車用端末装置を示す斜視回である。図において、(2)はトラックボール入力装置、(3)はスイッチ入力装置、(4)はトラックボール入力装置(2)とスイッチ入力装置(3)が設置されるフロアコンソール、(17)はCRTモジュール、(13)、(14)、(15)はCRTモジュール(17)に表示されるスイッチパターンの例、(19)はカーソルであって、スイッチパターン(13)、(14)、(15)と重ねて表示さ

れ、その位置がトラックボール入力装置(2)によって移動可能である。

第2図はトラックボール入力装置(2)の内部を示す斜め透視図である。図において、(5)はトラックボールの球体、(6 a)、(6 b)は球体(5)の回転を伝えるローラ、(7 a)、(7 b)は光エンコーダであって、ローラ(6 a)、(6 b)から球体(5)の回転量を受け取って電気信号に変える。なお、ローラ(6 a)とローラ(6 b)の回転軸は互いに直交するように設置されており、それぞれ球体(5)のX軸中心の回転量とY軸中心の回転量とY軸中心の回転量とY軸中心の回転量とY軸中心の回転量は各々表示面上のカーソル(1 9)の水平方向と垂直方向の移動量に変換される。

第3図はこの考案の一実施例による自動車用端 未装置と各種車載機器間の信号の流れを示すブロック図である。図において、(8)は画像信号発生装置、(9)は互いに相互に接続される中央処理装置、(10a)、(10b)、(10c)、(10d)、(10e)はそれぞれ端末装置によって制御されるラジオ、 C D プレーヤ等の車載機器であって、中央処理装置(9)と互いに相互に接続される。

上記のように構成された自動車用端末装置において、図では従来例と同じくラジオ受信装置の制御を例に取って説明しているが、この考案の適用範囲はもちろんこれに限るものではなく、CDプレーヤ.カセットテープデッキ,イコライザ、テレビジョン,エアコン装置,ナビゲーション装置を 車載機器全般にわたって適用し得るものである。

第1図において、CRTモジュール(17)の表示パターンは、それぞれ表示パターン(13)がボリューム操作、表示パターン(14)が受信周波数変更、表示パターン(15)が自動選局の機能を想変している。この表示パターンは第3図の中央処理を置(9)の制御の下に画像信号発生装置(8)からるで、操作者が例えばラジオのボリュームを変えたいとすると、トラックボール入力装置(2)の球体(5)を回転させ、カーソル(19)をボリューム操作のスイッチパターン(13)の位置に移動さ

せる。このカーソル(19)の移動は第2図の光エ ンコーグ(7 a) (7 b) からの電気信号を中央処 理装置(9)が判別して画像信号発生装置(8)にカ - ソル移動の命令を発すれば良い。カーソル(19) がスイッチパターン(13)の位置に来ると操作者 はスイッチ入力装置(3)を押下する。第3図にお いては, スイッチ入力装置(3 a)と(3 b)の2つ が示されているが、これは操作の自由度を高める ために設けたもので、上記の説明においてはいず れ を 使 用 し て も 良 く , 中 央 処 理 装 置 (9)の ソ フ ト ウェア制 御 に よ り ス イ ッ チ 入 力 装 置 ( 3 a ) と ( 3 b)への機能割り当ては任意に行える。スイッチ 入力装置(3)が押下されると、中央処理装置(9) は現在のカーソル位置座標が選択されたと見なし て , そ の 座 標 値 を 画 像 信 号 発 生 装 置 ( 8 ) か ら 取 り 込む。一方,中央処理装置(9)は画像信号発生装 置(8)に表示するスイッチパターンの内容を管理 しているので、その内容と前記カーソル座標値を 照合すれば、操作者が選択しょうとしたスイッチ 機能を認知することができる。そこで、選択され

たスイッチ機能に従って中央処理装置(9)に接続された車載機器(10a)~(10e)の1つであるラジオ受信装置に制御信号を送って所望の制御機能を実現することができる。

従って、操作者はCRTモジュール(17)の表示面に直接手を触れることなく通常の運転姿勢を保ったまま操作することができる。また、CRTモジュール(17)上に表示されたカーソル(19)で位置を指定するので、指で直接指示するのに比べてより精確に座標位置を入力することができる。

なお、上記実施例ではラジオ受信装置を制御する場合を例に取って説明したが操作対象はこれで限るものではなくカセットテープデッキ、CDプレーヤ、エアコン装置、ナビゲーション装置に対してそれぞれ相当する制御を実現することができる。また、入力装置の働きとしてRTモジュール(17)に表示されたスイッチパターンを選択するものとしたが、例えばナマチーション装置において、CRTモジュール(17)に地図を表示し、その中の任意の地点を選択する

など、位置座標そのものをデータとして使うこともでき、さらにはカーソル(19)の移動軌跡を認図形として中央処理装置(9)に取り込むことができる。また、CRTモジュール(17)を表示プレイスであるが、LCD、プラズマディスを表でしたが、LCD、プラズマディスを表でしたが、LCD、プラズマディスを表でしたが、ルなどCRT以外の画像表置(3)の数はこの実施例では2個であるがこれに限置(3)のではない。さらに、トラックボール入力装置(2)の電気信号変換部には光エンコーダ(7 a)、(7 b)の電気信号変換部には光エンコーダ(7 a)、(7 b)を用いているが、磁気式あるいは機械接点式をのの電気ではない。

#### [考案の効果]

この考案は以上説明したとおり、運転者が画面上の表示パターンを容易に視認できる位置に設置され、この表示パターンに重ねて前記画面上の任意の座標位置を指示し得るカーソルを前記画面上に表示する画像表示手段と、前記画像表示手段に画像信号を送出する画像発生手段と、運転席と助

手席間のフロアコンソール上に設置され、運転者 が通常の運転姿勢を保ったまま容易に操作できる 位置に設置された球体の回転量を電気信号に変換 し、この電気信号を前記カーソルの座標移動量に 変換するトラックボール入力手段と、前記トラッ クボール入力手段の近傍に設置されたスイッチ入 力手段と,前記カーソルの座標位置と前記スイッ チ入力手段のスイッチ信号を検出して前記画像表 示装置の表示パターンを切り換えられるように前 記画像発生装置を制御する制御手段とを備え、C RTモジュールに必要に応じてスイッチパターン 等を表示し、表示面に重ねて表示したカーソルを 運転席と助手席間のフロアコンソール上に設置し たトラックボール入力装置で移動させて所望のス イッチパターンを選択し、選択されたスイッチ機 能にしたがって該当する車載機器に制御信号を送 出するようにしたので、車載機器の数が増加して も端末装置においてそれらを集中的に制御でき、 スペースの節約やスイッチ認知の容易さが実現で きると共に運転者が通常の運転姿勢を保ったまま

操作できるので安全性が向上し、表示面に直接手を触れないので美観や視認性を損なわず、従来より精確に表示面上の位置座標を指定できる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

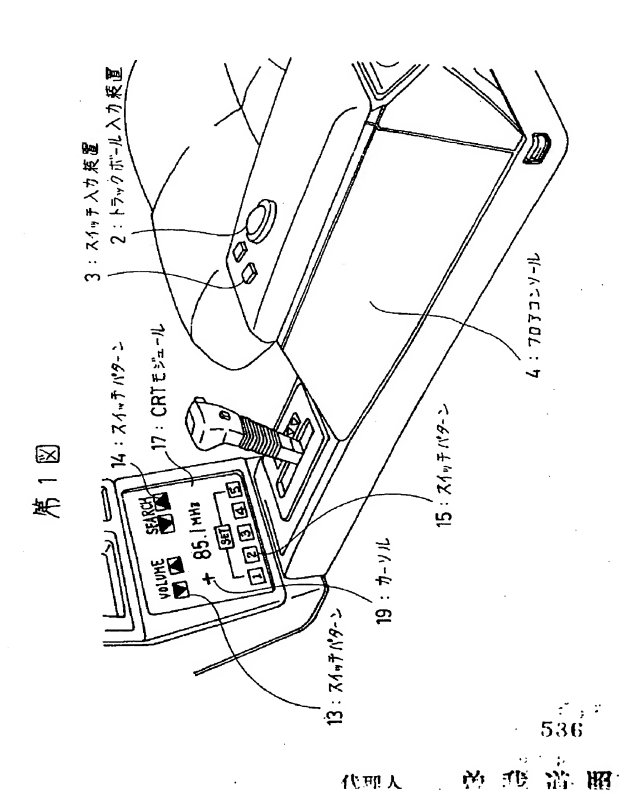
第1図はこの考案の一実施例による自動車用端末装置の斜視図、第2図はこの考案の一実施例に用いるトラックボール入力装置の斜め透視図、第3図はこの考案の一実施例による自動車用端末装置を用いるシステムのブロック図、第4図は従来の自動車用端末装置の斜視図、第5図は従来の自動車用端末装置の分解斜視図、第6図は自動車用端末装置に表示されるスイッチパターンの表示例である。

図において、(1)・・・自動車用端末装置、(2)・・・トラックボール入力装置、(3)・・・スイッチ入力装置、(4)・・・フロアコンソール、(5)・・・球体、(6 a)、(6 b)・・・ローラ、(7 a)、(7 b)・・・光エンコーダ、(8)・・・画像信号発生装置、(9)・・・中央処理装置、(10)・・・車載機器、(13)、(14)、(15)・・・

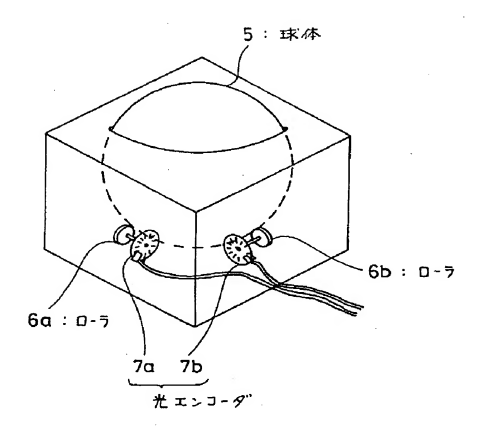
スイッチパターン、 $(1\ 7)$ ····CRTモジュール、 $(1\ 8)$ ····タッチパネル、 $(1\ 9)$ ····カーソルである。

なお,各図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

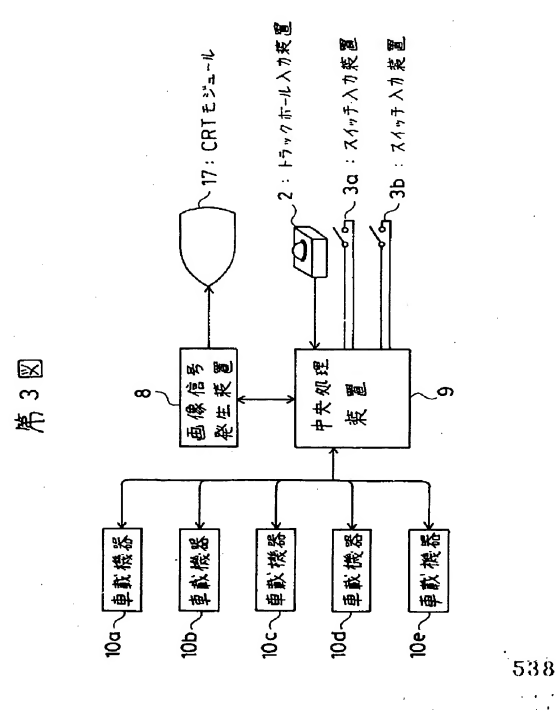
代理人 曽 我 道 照



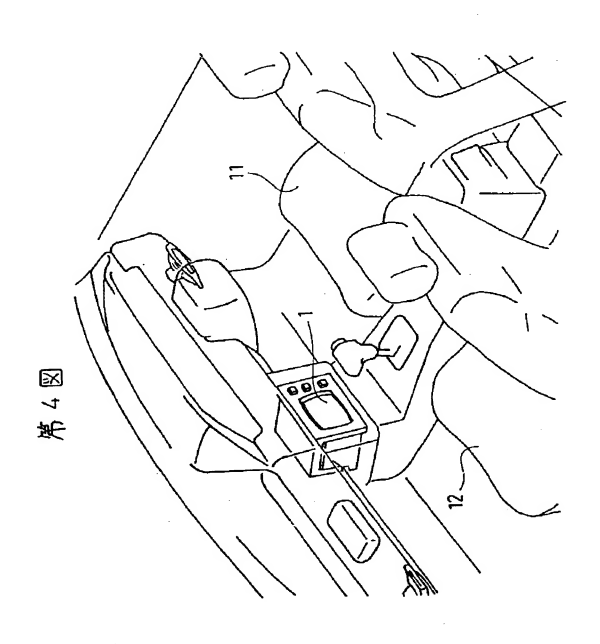
代理人



537

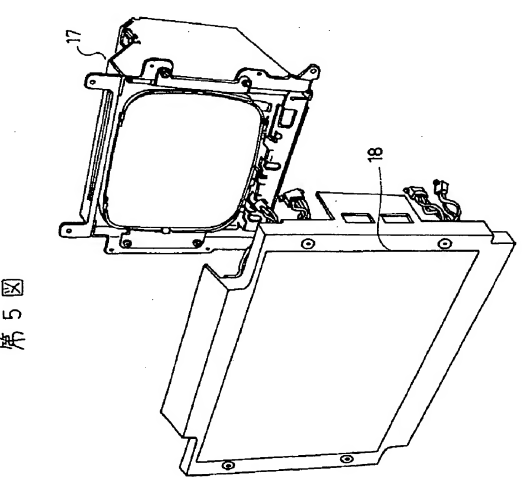


代理人 首 我 道 曆



5.539

在型人 的 我 道 照



 $\boxtimes$ 2 魠

540:

曾我消 照 代理人

